



À PROPOS DES SPÉCIALITÉS DE L'ACUC

V121120

ACUC classe ses spécialités de deux manières: la première selon le niveau de sécurité et la seconde comme restreinte ou non. Le niveau de sécurité fait référence aux risques ou aux connaissances que cette spécialité comporte. Il y a 3 degrés: SL1; SL2 et SL3. "SL" signifie "niveau de sécurité" (Security Level). Plus le SL est élevé, plus le niveau de risque ou les connaissances spéciales sont élevés.

Les spécialités notées SL1 peuvent être prises par des personnes commençant par une certification minimale de Open Water Diver. Les spécialités SL2 commencent à Advanced Diver et les spécialités SL3 à partir de Rescue Diver. Certaines spécialités ont aussi une classification de SL0. Ces spécialités peuvent être prises par des personnes qui ne sont pas des plongeurs.

Que les spécialités soient restreintes ou non dépend des exigences que l'Instructeur doit remplir avant de pouvoir enseigner ces spécialités. Les spécialités «Non Restreintes» (NR) sont celles dans lesquelles l'Instructeur n'a pas à remplir une exigence spécifique, sauf bien sûr, être un Instructeur de plongée. Les spécialités "Non Restreintes" sont elles-mêmes divisées en deux types

- NR1: L'instructeur n'a rien à faire et devient automatiquement instructeur dans cette spécialité
- NR2: L'instructeur n'a pas besoin de suivre un cours spécifique d'instructeur dans cette spécialité, mais doit demander à ACUC d'être enregistré comme instructeur spécialisé et d'acheter la trousse d'instructeur de spécialité correspondante.

Les spécialités "Restreintes" (R) sont celles dans lesquelles l'Instructeur doit suivre un certain type de cours ou une formation spécifique avant de pouvoir enseigner cette spécialité.

Par exemple, un code "SL2-R" signifie que c'est une spécialité qui peut être prise par tout plongeur qui est au minimum un plongeur avancé et qui peut être enseigné par un Instructeur de plongée et qui devrait avoir suivi un cours ou programme spécial pour enseigner cette spécialité. Ci-dessous, veuillez trouver les spécialités ACUC actuelles avec leur code actuel.

SL0-NR1 SPÉCIALITÉS

- **Surface Controller - Contrôleur de surface** (SL0-NR1). Le candidat n'est pas obligé d'être plongeur. Tout Instructeur OW ou niveau supérieur peut l'enseigner.

SL0-NR2 SPÉCIALITÉS

- **Equipment Maintenance - Entretien de l'équipement** (SL0-NR2). Le candidat n'est pas obligé d'être plongeur. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur d'entretien de l'équipement

SL0-R SPÉCIALITÉS

- **First Aid Provider - Fournisseur de premiers secours** (SL0-R). Le candidat n'est pas obligé d'être plongeur. L'Instructeur devrait être un Instructeur de 1er soins
- **Diving Emergency Responder - Répondre d'urgence de plongée** (SL0-R). Il peut même être donné aux non plongeurs. L'instructeur doit suivre un cours spécifique Diving Emergency Instructor. Ce cours comprend des premiers soins spécifiques pour la plongée, soutien de base à la vie et défibrillateur externe semi-automatique.
- **O2 Emergency Responder - Répondre d'urgence O2** (SL0-R). Il peut même être donné aux non plongeurs. L'instructeur doit suivre un cours spécifique d'O2 Emergency Responder.

- **Mélangeur Nitrox – Nitrox Mixer** - également appelé Blender (SL0-R). Le candidat n'a pas besoin d'être plongeur. L'instructeur devrait être un Instructeur Nitrox.

SL1-NR1 SPECIALITÉS

- **Rescue Specialist - Spécialiste en sauvetage** (SL1-NR1). Le candidat doit être au moins OWD. Tout instructeur OW ou niveau supérieur peut l'enseigner. **Note: Ne pas confondre avec le cours principal de Rescue Diver (Plongeur Sauveteur).**

SL1-NR2 SPECIALITÉS

- **Altitude Diver - Plongeur en altitude** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée en altitude
- **Deep Diver to 40 metres - Plongée Profonde jusqu'à 40 mètres** (130 pieds) (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée profonde
- **Wreck Diver - Plongeur d'épaves** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée sur épave
- **Night Diver - Plongée de nuit** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée de nuit
- **Underwater Orientation - Orientation sous-marine** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée d'orientation
- **Drift Diver - Plongeur de courant** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur de plongée de courant
- **Dry Suit Diver - Plongeur en habit étanche** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit être un plongeur en combinaison étanche et s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur en combinaison étanche
- **DPV Pilote – Pilote DPV** (SL1-NR2). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur doit être un Pilote DPV et s'inscrire auprès de l'ACUC en tant qu'Instructeur DPV Pilote

SL1-R SPECIALITÉS

- **Underwater Biology - Biologie sous-marine** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur devrait être un Instructeur de biologie sous-marine
- **Underwater Digital Photography - Photographie digital sous-marine** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un OWD. L'instructeur devrait être un Instructeur de PhotoSub
- **Sidemount Diver – Plongeur Sidemount** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur devrait être un Instructeur Sidemount
- **Nitrox 40 Diver - Plongeur Nitrox 40** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un OWD. L'Instructeur devrait être un Instructeur Nitrox 40.
- **Technical Nitrox Diver - Plongeur Technique Nitrox** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un plongeur Nitrox. L'instructeur devrait être un Instructeur Nitrox Tek.
- **Rebreather Diver - Plongeur Recycleur** (SL1-R). Le candidat doit être au moins un plongeur Nitrox. L'Instructeur devrait être un Instructeur Rebreathers.

SL2-NR1 SPECIALITÉS

- **Teaching Assistant - Assistant d'enseignement** (SL2-NR1). Le candidat doit être au moins un plongeur avancé. Tout Instructeur OW ou niveau supérieur peut l'enseigner. La portion sèche du cours Techniques d'Enseignement peut-être donnée à toute personne, même aux non plongeurs. **Note: Ne pas confondre avec le cours d'Assistant Instructor**

SL2-R SPECIALITÉS

- **Ice Diver - Plongeur sous-glace** (SL2-R). Le candidat doit être au moins un plongeur avancé. L'Instructeur devrait être et Instructeur de plongée sous glace
- **Intro to Cave Introduction à la caverne** (SL2-R). Le candidat doit être au moins un plongeur avancé. L'Instructeur devrait être un Instructeur de plongée de Caverne

SL3-NR1 SPECIALITÉS

- **Underwater Guide - Guide sous-marin** (SL3-NR1). Le candidat doit être au moins un Rescue Diver avec les spécialités de l'ACUC First Aid et Oxygen Provider. Tout Instructeur OW ou niveau supérieur peut l'enseigner. Note: à ne pas confondre avec le cours principal Divemaster

Pour toute autre spécialité non mentionnée ici, veuillez consulter le bureau de l'ACUC.

Certaines spécialités (PhotoSub, Biologie, etc ...) peuvent être enseignées par des plongeurs (pas nécessairement des Instructeurs) qui ont complétés la spécialité Techniques d'Enseignement (Assistant d'Enseignement). Dans ces cas, le «plongeur-Instructeur», si le cours nécessite des pratiques aquatiques, doit être assisté par du personnel avec une certification minimale de Divemaster, qui veillera à la sécurité des élèves pendant que le «plongeur-Instructeur» enseigne. En aucun cas, un «plongeur-Instructeur» ne peut assurer l'entraînement à l'eau s'il n'y a pas de personnel de soutien avec les certifications mentionnées précédemment. Dans les graphiques suivants, ce concept est expliqué de manière plus visuelle.

Les Instructeurs de l'ACUC peuvent consulter les spécificités du programme ACUC disponibles sur le site web privé d'ACUC (www.acuc.org) pour certaines de ces spécialités.

Il arrive que les Instructeurs de l'ACUC demandent à l'ACUC de faire des cours pour des spécialités qui ne sont pas listées ici. Ceci est possible à condition que l'Instructeur présente un programme de cours et des normes à l'ACUC pour approbation. Si l'ACUC l'approuve, alors ACUC émettra une carte de certification de spécialité pour l'Instructeur et pour les étudiants qui réussissent le cours, cependant, cette spécialité ne sera pas publiquement annoncée en tant que «spécialité ACUC» jusqu'à ce qu'elle se conforme à toutes les exigences ACUC. Considéré comme une "spécialité ACUC". Ces exigences sont principalement:

- Normes pour le cours
- Un guide d'instructeur pour le cours
- Un examen d'instructeur pour le cours
- Un manuel pour le cours
- Un examen de plongée pour le cours

Les documents ci-dessus doivent être mis à la disposition de l'ACUC dans au moins une des langues suivantes: Anglais; Espagnol; Français; Italien ou Allemand

CHARTE DES SPECIALTÉS ACUC

LES QUESTIONS SUIVANTES CONCERNENT LES NUMEROS DU TABLEAU CI-DESSOUS

INSTRUCTEURS

1. Le candidat à Specialty Instructor doit-il être un Instructeur ACUC en premier?
2. Le candidat à Specialty Instructor peut-il être un Instructeur d'un autre organisme reconnu, sans devoir d'abord devenir Instructeur ACUC?
3. Le candidat à Specialty Instructor peut-il être un plongeur ACUC ayant suivi la spécialité Techniques d'Enseignement en premier?
4. Le candidat à Specialty Instructor doit-il suivre un cours d'Instructeur de spécialité en particulier?
5. Quel est le niveau minimum du plongeur ou de l'instructeur que le candidat à Specialty Instructor doit être

PLONGEURS

6. Le candidat à Specialty Diver doit-il être un plongeur ACUC en premier?
7. Quel niveau minimum de plongée doit-il/elle être?
8. Le candidat à Specialty Diver a-t-il besoin d'un nombre minimum **d'heures de temps de fond**?

Formes courtes:

OWD: Open Water Diver; **ADV**: Advanced Diver; **RES**: Rescue Diver; **DM**: Divemaster; **ELI**: Entry Level Instructor
OWI: Open Water Instructor **ADI**: Advanced Instructor

VOIR LE TABLEAU DANS LES PAGES SUIVANTES

Spécialité	Instructeurs					Plongeurs		
	1	2	3 ¹	4 ²	5	6	7	8
Surface Controller (SL0-NR1)	Oui	Non	Non	Non ³	DM	Non ⁴	-	-
Equipment Maintenance (SL0-NR2)	Non	Oui	Oui	Oui	-	Non ⁵	-	-
First Aid (SL0-R)	Non	Oui	Non ⁶	Oui	DM	Non ⁵	-	-
Diving Emergency Responder (SL0-R)	Non	Oui	Non ⁶	Oui	DM	Non ⁵		
O2 Emergency Responder (SL0-R)	Non	Oui	Non ⁶	Oui	DM	Non ⁷	-	-
Nitrox Mixer (SL0-R)	Non	Oui	Non	Oui	OWI	Non	-	-
Rescue Specialist (SL1-NR1)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	5
Deep Diving (40m/130f) (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	5
Altitude Diving (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	4
Wreck Diving (exit always visible) (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	4
Night Diving (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	4
Drift Diving (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	2
U/W Orientation (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non	OWI	Non	OWD	2
Dry Suit Diving (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non ⁸	OWI	Non	OWD	2
DPV Pilot (SL1-NR2)	Oui	Non	Non	Non ⁹	OWI	Non	OWD	2
U/W Biology (SL1-R)	Non	Oui	Non ¹⁰	Oui	DM	Non	OWD	2
U/W Digital Photography (SL1-R)	Non	Oui	Oui	Oui	OWD	Non	OWD	2
Sidemount (SL1-R)	Oui	Non	Non	Oui	OWI	Non	OWD	10
Nitrox 40 (SL1-R)	Oui	Non	Non	Oui	OWI	Non	OWD	2
Nitrox Ték (SL1-R)	Oui	Non	Non	Oui	OWI	Non	OWD	4
Rebreather (SL1-R)	Oui	Non	Non	Oui	OWI ¹¹	Non	OWD ¹²	3
Teaching Assistant (SL2-NR1)	Oui	Non	Non	Non ¹³	ELI	Oui	ADV	10
Intro to Caves (SL2-R)	Oui	Non	Non	Oui	ADI	Non	ADV	10
Ice Diving (SL2-R)	Oui	Non	Non	Oui	ADI	Non	ADV	10
U/W Guide (SL3-NR1)	Oui	Non	Non	Non	ELI	Oui	RES ¹⁴	15

1 Dans tous les cas où les plongeurs sont autorisés à être des instructeurs spécialisés, les candidats doivent d'abord avoir terminé la spécialité Techniques d'enseignement

2 Dans la plupart des cas, les candidats instructeurs spécialisés doivent d'abord obtenir le kit d'instructeur spécialisé ACUC (si disponible) et payer les frais de certification d'instructeur spécialisé.

3 Il n'est pas nécessaire d'obtenir un kit d'instructeur spécialisé. Tout DM ACUC ou niveau supérieur peut donner cette spécialité

4 Ne doit pas être plongeur mais doit avoir les premiers soins et l'oxygénation

5 Ne doit pas être plongeur

6 Sauf si la personne est un professionnel de la santé (médecin, infirmière, etc.), auquel cas cette personne peut devenir instructeur de cette spécialité ACUC.

7 Ne doit pas être plongeur mais doit avoir les premiers soins

8 Doit être un Plongeur en Combinaison Étanche

9 Doit être un Pilote DPV

10 A moins que la personne ne soit biologiste. Les plongées en eau libre, le cas échéant, doivent être supervisées par une personne ayant au moins une certification Divemaster

11 Doit également être un instructeur Nitrox

12 Doit également être un plongeur Nitrox

13 Il n'est pas nécessaire d'obtenir un kit d'instructeur spécialisé. Tout ACUC ELI ou niveau supérieur peut donner cette spécialité

14 Doit avoir les premiers soins et l'oxygénation

NORMES EN FORME COURTE

Spécialité	Ratios d'entraînement	Âge minimum	TFMB ¹⁵
Surface Controller	Sans limites. Pas de formation sur l'eau	16	Aucun
Equipment Maintenance	Sans limites. Pas de formation sur l'eau	16	Aucun
First Aid Provider	Sans limites. Pas de formation sur l'eau	12	Aucun
Diving Emergency Responder	Sans limites. Pas de formation sur l'eau (Formation en DESA obligatoire)	12	Aucun
O2 Emergency Responder	Sans limites. Pas de formation sur l'eau	12	Aucun
Nitrox Mixer	Sans limites. Pas de formation sur l'eau	16	Aucun
Rescue Specialist	Théorie: pas de limite Eau confinée: 10:1; 14:2; Max: 20 Eau libre: 6:1; 8:2; Max: 12	16	60' (40' dans l'eau froide)
Deep divin to 40m/130f	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 2:1; 4:2; Max: 4	16	20'
Altitude Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	12	30' (20' dans l'eau froide)
Wreck Diving (exit point always visible)	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	12	60' (40' dans l'eau froide)
Night Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 2:1; 4:2; Max: 8	12	60' (40' dans l'eau froide)
Drift Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	12	60' (40' dans l'eau froide)
U/W Orientation	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	12	60' (40' dans l'eau froide)
Dry Suit Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 4:1; 6:2; Max: 8 Eau libre: 2:1; 3:2; Max: 4	16	40'
U/W Biology	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 6:1; 10:2; Max: 14	12	60' (40' dans l'eau froide)
U/W Digital Photography	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 6:1; 10:2; Max: 14	12	30' (20' dans l'eau froide)
Sidemount	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 2:1; 4:2; Max: 4	16	80'
Nitrox 40 and Nitrox Tek	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	N40: 14 NT: 16	60' (40' dans l'eau froide) ¹⁶
Rebreathers	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	16	120' (80' dans l'eau froide)
DPV Pilot	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	12	60' (40' dans l'eau froide)
Teaching Assistant	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	16	60' (40' dans l'eau froide)

15 Temps de **Formation** Minimum en Bas, requis en eau libre

16 Plongées non obligatoires, bien que fortement recommandées

Spécialité	Ratios d'entraînement	Âge minimum	TFMB¹⁷
Cave Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 2:1; 4:2; Max: 4	16	80' (60' dans l'eau froide)
Ice Diving	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 1:1 per ice hole	16	30'
Underwater Guide	Théorie: pas de limite Eau confinée: 8:1; 12:2; Max: 16 Eau libre: 4:1; 6:2; Max: 8	16	80' (60' dans l'eau froide)

¹⁷ Temps de **Formation** Minimum en Bas, requis en eau libre